### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-218792

(43)Date of publication of application: 08.08.2000

(51)Int.CI.

B41J 2/055 2/16 B41J

(21)Application number: 11-025638

(71)Applicant:

RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

03.02.1999

(72)Inventor:

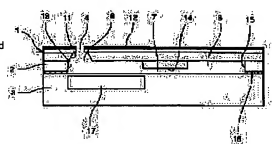
**OGAKI TAKASHI** 

#### (54) INK JET HEAD

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve a yield and reduce costs by forming at least a part of nozzles and an ink liquid chamber of an ink jet head out of an integrally constructed channel nozzle member consisting of a metallic material.

SOLUTION: A channel nozzle plate 1 is a one-piece structure of a metallic material having a plurality of nozzles 4 for discharging ink drops and a recessed part 11 forming a part of a side wall of an ink liquid chamber 6 communicating with each of the nozzles 4. For example, the nozzles 4 are formed by electrodeposition and the recessed part 11 is formed by etching. A water-repellent process layer 12 is formed to a nozzle face of the channel nozzle plate 1. The water- repellent process layer 12 can be formed, e.g. by vapor depositing and coating a fluororesin of evaporation properties or the like. Since at least a part of the nozzles and ink liquid chamber is formed of the channel nozzle member of the one-piece structure of the metallic material, the need for registering and joining substrates is eliminated, a yield is improved and costs can be reduced.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

28.12.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(i1)特許出願公開番号 特開2000-218792 (P2000-218792A)

(43)公開日 平成12年8月8日(2000.8.8)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

B41J 2/045

2/055 2/16

B41J 3/04

2C057 103A

103H

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平11-25638

(71)出願人 000006747

株式会社リコー

平成11年2月3日(1999.2.3)

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 大垣 傑

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(74)代理人 230100631

弁護士 稲元 富保

Fターム(参考) 20057 AF70 AF93 AG07 AG08 AG12

APO2 AP13 AP22 AP24 AP31 AP38 AP55 AP60 AQ06 BA03

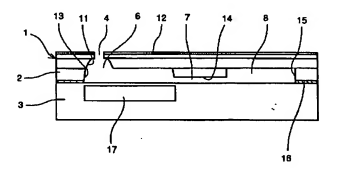
BA13 BA14

## (54) 【発明の名称】 インクジェットヘッド

#### (57)【要約】

【課題】 歩留まりが悪く、コストが高い。

【解決手段】 流路ノズル板1はインク滴を吐出するた めの複数のノズル4及び各ノズル4が連通するインク液 室6の側壁の一部を形成する凹部11を形成した金属材 料からなる一体構造をなす。



1

#### 【特許請求の範囲】・

【請求項1】 複数のノズルと、各ノズルが連通するイ ンク液室とを有し、このインク液室内のインクを加圧す ることで前記ノズルからインク滴を吐出させるインクジ ェットヘッドにおいて、前記ノズル及びインク液室の少 なくとも一部を金属材料からなる一体構造の流路ノズル 部材で形成したことを特徴とするインクジェットへっ F.

【請求項2】 請求項1に記載のインクジェットヘッド において、前記流路ノズル部材はノズルが電析で形成さ 10 れ、インク液室がエッチングで形成されていることを特 徴とするインクジェットヘッド。

【請求項3】 請求項1又は2に記載のインクジェット ヘッドにおいて、前記流路ノズル部材には前記インク液 室にインクを供給する流体抵抗を有するインク供給路が 形成されていることを特徴とするインクジェットへっ F.

【請求項4】 請求項1乃至3のいずれかに記載のイン クジェットヘッドにおいて、前記流路ノズル部材のノズ ル面には撥水処理層が形成されていることを特徴とする 20 インクジェットヘッド。

【請求項5】 請求項1乃至4のいずれかに記載のイン クジェットヘッドにおいて、前記流路ノズル部材には別 体で形成された流路基板が接合されていることを特徴と するインクジェットヘッド。

【請求項6】 請求項1乃至5のいずれかに記載のイン クジェットヘッドにおいて、前記流路基板には前記イン ク液室にインクを供給する流体抵抗を有するインク供給 路が形成されていることを特徴とするインクジェットへ ッド。

【請求項7】 請求項1乃至6のいずれかに記載のイン クジェットヘッドにおいて前記流路ノズル部材にはめっ き処理が施されていることを特徴とするインクジェット

【請求項8】 請求項1乃至7のいずれかに記載のイン クジェットヘッドにおいて、前記流路ノズル部材と前記 インク液室を加圧するアクチュエータ部材とが接合用金 属層を介して拡散接合されていることを特徴とするイン クジェットヘッド。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はインクジェットへッ ドに関し、特にノズル及びインク液室を金属材料の一体 構造で形成したインクジェットへッドに関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、プリンタ、ファクシミリ、複写 装置等の画像形成装置として用いるインクジェット記録 装置において用いるインクジェットヘッドとして、イン ク滴を吐出する複数のノズルと、各ノズルが連通するイ

7

力室などとも称される。)を形成する流路形成部材と、 各インク液室内のインクを加圧してノズルからインク滴 を吐出させるためのエネルギーを発生する圧電素子等の 電気機械変換素子、或いはヒータ等の電気熱変換素子、 若しくは電極などの静電気力発生手段などからなるエネ ルギー発生手段(アクチュエータ)とを備え、このアク チュエータを画像情報に応じて駆動することで所要のノ ズルからインク滴を吐出させて画像を記録する。

【0003】このようにインクジェットヘッドにおい て、従来からノズルを形成するノズル形成部材やインク 液室を形成する流路形成部材、並びにノズル穴の形成方 法やインク液室の形成方法としては、従来から種々のも のが提案されている。例えば、特開平3-286870 号公報に記載されているように、インク液室を形成する 流路形成部材とノズルを形成したノズル基板とを熱拡散 法によって接合してノズル形成基板を得るようにしたイ ンクジェットヘッドが提案されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し たようにインク液室を形成する流路形成部材とノズルを 形成したノズル基板とを熱拡散法によって接合する場 合、ノズル基板は板厚が薄くてハンドリング性が悪く、 また電析応力によるノズル基板の変形が生じ易く、大面 **積の接合を行う工程が容易でないうえ、接合位置合わ** せ、拡散接合等の工程が長くなり、歩留まりが悪く、プ ロセスコストが高くなる。

【0005】本発明は上記の点に鑑みてなされたもので あり、歩留まりを向上し、コストを低減することを目的 とする。

30 [0006]

> 【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた め、請求項1のインクジェットヘッドは、ノズル及びイ ンク液室の少なくとも一部を金属材料からなる一体構造 の流路ノズル部材で形成した構成とした。

> 【0007】請求項2のインクジェットヘッドは、上記 請求項1のインクジェットヘッドにおいて、前記流路ノ ズル部材はノズルが電析で形成され、インク液室がエッ チングで形成されている構成とした。

【0008】請求項3のインクジェットヘッドは、上記 40 請求項1又は2のインクジェットヘッドにおいて、前記 流路ノズル部材には前記インク液室にインクを供給する 流体抵抗を有するインク供給路が形成されている構成と した。

【0009】請求項4のインクジェットヘッドは、上記 請求項1乃至3のいずれかのインクジェットヘッドにお いて、前記流路ノズル部材のノズル面には撥水処理層が 形成されている構成とした。

【0010】請求項5のインクジェットヘッドは、上記 請求項1乃至4のいずれかのインクジェットヘッドにお ンク液室(吐出室、加圧液室、インク流路、加圧室、圧 50 いて、前記流路ノズル部材には別体で形成された流路基 3

板が接合されている構成とした。

【0011】請求項6のインクジェットヘッドは、上記 請求項1乃至5のいずれかのインクジェットヘッドにお いて、前記流路基板には前記インク液室にインクを供給 する流体抵抗を有するインク供給路が形成されている構 成とした。

【0012】請求項7のインクジェットヘッドは、上記請求項1乃至6のいずれかのインクジェットヘッドにおいて前記流路ノズル部材にはめっき処理が施されている構成とした。

【0013】請求項8のインクジェットヘッドは、上記請求項1乃至7のいずれかのインクジェットヘッドにおいて、前記流路ノズル部材と前記インク液室を加圧するアクチュエータ部材とが接合用金属層を介して拡散接合されている構成とした。

[0014].

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を添付図面を参照して説明する。図1は本発明に係るインクジェットへッドの模式的断面図である。このインクジェットへッドは、流路ノズル部材1と、この流路ノズル部材201とは別体で形成した流路基板2と、アクチュエータ基板3とを接合してなり、ノズル4と、各ノズル4が連通するインク液室6と、各インク液室6にインクを供給するインク供給路となる流体抵抗部7と、各インク液室6に流体抵抗部7を介してインクを供給する共通インク流路8を形成している。

【0016】そして、この流路ノズル板1のノズル面には撥水処理層12を形成している。この撥水処理層12は、例えば、PTFE-Ni共析メッキやフッ素樹脂の電着塗装、蒸発性のあるフッ素樹脂(例えばフッ化ビッチなど)を蒸着コートしたもの、シリコン系樹脂・フッ素系樹脂の溶剤塗布後の焼き付け等で形成できる。

【0017】流路基板2は、インク液室6の一部を形成する貫通部13と、流体抵抗部7を形成する溝部14、及び共通インク流路8の側壁を形成する貫通部15を形 40成している。この流路基板2は予めエッチングにより貫通部13、15及び溝部14を形成してあり、流路ノズール部材1と接合する。

【0018】そして、流路基板2とアクチュエータ基板3とは接合用金属層16を介して接合している。このアクチュエータ基板3としては、インク液室6内のインクを加圧するためのエネルギーを発生する例えば圧電素子などの電気機械変換素子17を備えている。なお、アクチュエータとしてはこれに限らず、発熱抵抗体を用いるもの、或いは振動板と電極との静電力を用いるものなど50

にも適用することができる。

【0019】このようにノズル及びインク液室の少なくとも一部を金属材料からなる一体構造の流路ノズル部材で形成することで、基板合わせや接合の必要がなくなり、歩留まりが向上して低コスト化を図れる。また、インク滴吐出に大きな影響を与えるノズル周りの流路液室形状を良好に保ち、すり鉢状にインク液室をノズルに向けて絞り込むような形状に形成できて液滴吐出効率を向上させることができ、更に高分子等の接着層を介在していないことからも吐出効率の向上を図れる。

【0020】そこで、このインクジェットへッドの各部品の製造工程について図2以降をも参照して説明する。まず、図2(a)に示すように、薄膜金属板21の一面にノズル位置に対応するフォトレジストバターン22を形成し、他面にインク液室位置に対応する開口を有するフォトレジストバターン23を形成した後、同図(b)に示すように、薄膜金属板21のフォトレジストバターン22を形成した面に金属を電析させて薄膜金属板21と一体の金属薄膜24を成膜する。

) 【0021】次いで、同図(c)に示すように、薄膜金属板21のフォトレジストパターン23を形成した面にエッチングを施してインク液室6を形成する凹部11を形成する。その後、同図(d)に示すように、フォトレジストパターン22、23を除去することによって、流路ノズル板1を得ることができる。

【0022】 このように流路ノズル板のノズルは電析で形成し、インク液室はエッチングで形成することによって、ノズル形状精度を高精度に保ちながら低コストでノズルとインク液室が金属一体構造をなす流路ノズル板を得ることができる。

【0023】また、ノズル面に撥水処理層を形成する場合には、図3(a)に示すように、薄膜金属板21に一面にノズル位置に対応するフォトレジストパターン22を形成し、他面にフォトレジストパターン26を形成した後、同図(b)に示すように、薄膜金属板21のフォトレジストパターン22を形成した面に金属を電析させて薄膜金属板21と一体の金属薄膜24を成膜し、更に同図(c)に示すように、電析後金属薄膜24表面に表面処理層12を成膜する。

【0024】次いで、同図(d)に示すように、薄膜金属板21の他面にインク液室に対応する開口を有するフォトレジストパターン23を形成した面にエッチングを施してインク液室6を形成する凹部11を形成する。その後、同図(e)に示すように、フォトレジストパターン22、23を除去することによって、ノズル面に表面処理層12を有する流路ノズル板1を得ることができる。

【0025】その後、同図(f)に示すように、インク 液室6の一部を形成する貫通部13と、流体抵抗部7を 形成する溝部14、及び共通インク流路8の側壁を形成 5

する貫通部15を形成した流路基板2を接合する。

【0026】とのように、流路ノズル板1に別に形成し た流路基板2を接合してインク液室を含む流路を形成す ることにより、接合する流路基板2は両面エッチングが 行えるようになるので、髙精度のエッチングパターンを 得ることができる。また、流路ノズル板1を薄くするこ とができてエッチング精度が向上し、高密度の流路ノズ ル板を得ることができる。

【0027】さらに、1枚の流路ノズル板1でインク液 室6を形成した場合には図4(a)に示すようにエッチ 10 ングの広がりが大きくなるのに対して、同図(b)に示 すようにエッチングの広がりを小さくすることができ る。また、接合する流路基板2は両面エッチングやプレ ス等で形成することができるので、低コストでよりイン ク流れのスムーズなインク流路を形成できる。

【0028】次に、流路ノズル板1の他の例について図 5及び図6を参照して説明する。図5に示す流路ノズル 板1は単層でインク液室6となる凹部31と、流体抵抗 部7となる溝部32と、共通インク流路8となる貫通部 33を形成したものである。これにより安価で高機能の 流路ノズル板を得ることができる。

【0029】また、図6に示す流路ノズル板1は単層で インク液室6となる凹部31等を形成するものである が、ここでは表面に鍍金膜34を成膜している。これに よって耐インク性が向上する。

#### [0030]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1のインク ジェットヘッドによれば、ノズル及びインク液室の少な くとも一部を金属一体構造の流路ノズル部材で形成した ので、高吐出効率のインクジェットヘッドを歩留まり良 30 的説明図 く低コストで得ることができる。

【0031】請求項2のインクジェットヘッドによれ ば、上記請求項1のインクジェットヘッドにおいて、流 路ノズル部材はノズルが電析で形成され、インク液室が エッチングで形成されている構成としたので、髙精度の ノズルを有する流路ノズル部材を低コストで得ることが できる。

【0032】請求項3のインクジェットヘッドによれ ば、上記請求項1又は2のインクジェットヘッドにおい て、流路ノズル部材にはインク液室にインクを供給する(40)基板、4…ノズル、6…インク液室、7…流体抵抗部、 流体抵抗を有するインク供給路が形成されている構成と したので、安価で高機能のインクジェットヘッドを得る\*

\* ととができる。

【0033】請求項4のインクジェットヘッドによれ ば、上記請求項1乃至3のいずれかのインクジェットへ ッドにおいて、流路ノズル部材のノズル面には撥水処理 層が形成されている構成としたので、インク滴噴射特性 に優れたインクジェットヘッドを得られる。

6

【0034】請求項5のインクジェットヘッドによれ ば、上記請求項1乃至4のいずれかのインクジェットへ ッドにおいて、流路ノズル部材には別体で形成された流 路基板が接合されている構成としたので、高密度ノズル を有する流路ノズル部材を得られる。

【0035】請求項6のインクジェットヘッドによれ ば、上記請求項1乃至5のいずれかのインクジェットへ ッドにおいて、流路基板にはインク液室にインクを供給 する流体抵抗を有するインク供給路が形成されている構 成としたので、より高機能なインクジェットヘッドを得 るととができる。

【0036】請求項7のインクジェットヘッドによれ は、上記請求項1乃至6のいずれかのインクジェットへ ッドにおいて流路ノズル部材にはめっき処理が施されて いる構成としたので、耐インク性が向上する。

【0037】請求項8のインクジェットヘッドによれ ば、上記請求項1乃至7のいずれかのインクジェットへ ッドにおいて、流路ノズル部材とインク液室を加圧する アクチュエータ部材とが接合用金属層を介して拡散接合 されている構成としたので、アクチュエータ部材を確実 に接合することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用したインクジェットヘッドの模式

【図2】流路ノズル板の製造工程を説明する説明図

【図3】流路ノズル板の他の製造工程を説明する説明図

【図4】流路ノズル板の単層構造と流路基板と接合した **複層構造のエッチングの広がりを説明する説明図** 

【図5】流路ノズル板の他の例を説明する模式的断面図

【図6】流路ノズル板の更に他の例を説明する模式的断 面図

#### 【符号の説明】

1…流路ノズル板、2…流路基板、3…アクチュエータ 8…共通インク流路。

【図5】

